

## Produktdatenblatt

## Spezifikation:

	Reinheit
Produktbezeichnung	[Vol.-%]
basi food Ar	Reinheit gemäß Verordnung (EU) Nr. 231/2012

## Lieferart:

## Hochdruckflaschen

geometrischer Inhalt in Liter	Inhalt in m <sup>3</sup> bei 15°C
10	2,1
20	4,2
50	10,5

Farb-  
kennzeichnung/  
Ventilanschluss:

## Hochdruckflasche

Flaschenschulter: dunkelgrün  
Flaschenmantel: Rotviolett RAL 4002

W 21,80 x 1/14" nach DIN 477 Nr. 6



## Sicherheit:

Das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie über die Artikelnummer auf unserer Webseite:  
[www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php](http://www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php)

## Eigenschaften:

Argon gehört zu den Edelgasen und ist mit einem Anteil von 0,93 Vol.-% in der Atemluft enthalten. Es ist farb-, geruch- und geschmacklos, inert und schwer wasserlöslich. Es ist nicht brennbar und schwerer als Luft. Argon ist nicht giftig, es wirkt jedoch erstickend in hohen Konzentrationen.

## Anwendungen:

Zur Lebensmittelkonservierung werden Packgase wie Argon vor, nach oder gleichzeitig mit dem Lebensmittel in die Verpackung abgefüllt. Die Folge ist eine Verdrängung von Sauerstoff und damit ein Schutz der Inhaltsstoffe vor unerwünschten mikrobiellen und oxidativen Verderbnisprozessen. Die Lebensmittelverpackung muss gewährleisten, dass das Edelgas nicht entweicht und gleichzeitig kein Sauerstoff eintreten kann.

## Umrechnung:

Gewicht in kg	Volumen gasförmig <sup>1)</sup> in m <sup>3</sup>	Volumen flüssig <sup>2)</sup> in Liter
1	0,599	0,717
1,669	1	1,197
1,394	0,835	1

1)bezogen auf 1 bar und 15°C; 2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt

Chemisch-  
physikalische  
Konstanten:

<b>Chem. Zeichen:</b>	Ar	-
<b>Molekulargewicht:</b>	39,95 g / mol	-
<b>Tripelpunkt:</b>	Temperatur: Druck:	- 189,4 °C / 83,80 K 689,1 mbar
<b>Kritischer Punkt:</b>	Temperatur: Druck: Dichte:	-122,3 °C / 150,86 K 49,0 bar 0,5357 kg / l
<b>Siedepunkt bei 1013 mbar:</b>	Temperatur: (Sublimationstemperatur) Flüssigdicke: Verdampfungswärme: (am Sublimationspunkt)	-185,87 °C / 87,28 K  1,3939 kg/l 161,93 kJ / kg
<b>Dichteverhältnis Gas zu Luft (1 bar, 15 °C):</b>	1,38	-
<b>Dichtevergleich:</b>	schwerer als Luft	-

Haltbarkeit: 36 Monate